

0/527131

特 許 協 力 条 約

PCT

REC'D 18 NOV 2004

WIPO PCT

特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条)
[PCT36条及びPCT規則70]

| | | |
|--|------------------------------------|---------------------------|
| 出願人又は代理人 の書類記号 KW283PC | 今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。 | |
| 国際出願番号 PCT/JPO3/09759 | 国際出願日 (日.月.年) 31.07.2003 | 優先日 (日.月.年) 10.09.2002 |
| 国際特許分類 (IPC) Int. Cl. 7 B60R11/02, H05K5/02, G06F3/02 | | |
| 出願人 (氏名又は名称) 株式会社ケンウッド | | |

1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。
法施行規則第57条 (PCT36条) の規定に従い送付する。

2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 3 ページからなる。

3. この報告には次の附属物件も添付されている。

a ☒ 附属書類は全部で 2 ページである。

☒ 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙 (PCT規則70.16及び実施細則第607号参照)

☐ 第I欄4. 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの国際予備審査機関が認定した差替え用紙

b ☐ 電子媒体は全部で (電子媒体の種類、数を示す)。
配列表に関する補充欄に示すように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。 (実施細則第802号参照)

4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。

☒ 第I欄 国際予備審査報告の基礎

☐ 第II欄 優先権

☐ 第III欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成

☐ 第IV欄 発明の単一性の欠如

☒ 第V欄 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明

☐ 第VI欄 ある種の引用文献

☐ 第VII欄 国際出願の不備

☐ 第VIII欄 国際出願に対する意見

| | | |
|--|-----------------------------------|---------|
| 国際予備審査の請求書を受理した日 09.04.2004 | 国際予備審査報告を作成した日 22.10.2004 | |
| 名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番8号 | 特許庁審査官 (権限のある職員) | 3D 9533 |
| | 大山 健 電話番号 03-3581-1101 内線 3341 | |

様式PCT/IPEA/409 (表紙) (2004年1月)

第I欄 報告の基礎

1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。

- ☐ この報告は、_____ 語による翻訳文を基礎とした。
それは、次の目的で提出された翻訳文の言語である。
- ☐ PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査
- ☐ PCT規則12.4にいう国際公開
- ☐ PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審査

2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出された差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)

☐ 出願時の国際出願書類

☒ 明細書

第 1-12 _____ ページ、出願時に提出されたもの
第 _____ ページ*、 _____ 付かで国際予備審査機関が受理したもの
第 _____ ページ*、 _____ 付かで国際予備審査機関が受理したもの

☒ 請求の範囲

第 6-9 _____ 項、出願時に提出されたもの
第 _____ 項*、PCT19条の規定に基づき補正されたもの
第 1-5 _____ 項*、10.09.2004 付かで国際予備審査機関が受理したもの
第 _____ 項*、 _____ 付かで国際予備審査機関が受理したもの

☒ 図面

第 1-4 _____ ページ/図、出願時に提出されたもの
第 _____ ページ/図*、 _____ 付かで国際予備審査機関が受理したもの
第 _____ ページ/図*、 _____ 付かで国際予備審査機関が受理したもの

☐ 配列表又は関連するテーブル

配列表に関する補充欄を参照すること。

3. ☐ 補正により、下記の書類が削除された。

☐ 明細書 第 _____ ページ
☐ 請求の範囲 第 _____ 項
☐ 図面 第 _____ ページ/図
☐ 配列表(具体的に記載すること) _____
☐ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること) _____

4. ☐ この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c))

☐ 明細書 第 _____ ページ
☐ 請求の範囲 第 _____ 項
☐ 図面 第 _____ ページ/図
☐ 配列表(具体的に記載すること) _____
☐ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること) _____

* 4. に該当する場合、その用紙に“superseded”と記入されることがある。

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、
それを裏付ける文献及び説明

1. 見解

| | | |
|---------------|-----------|---|
| 新規性(N) | 請求の範囲 1-9 | 有 |
| | 請求の範囲 | 無 |
| 進歩性(IS) | 請求の範囲 1-9 | 有 |
| | 請求の範囲 | 無 |
| 産業上の利用可能性(IA) | 請求の範囲 1-9 | 有 |
| | 請求の範囲 | 無 |

2. 文献及び説明(PCT規則70.7)

文献1:JP 2002-178842 A(アルパイン株式会社),
2002.06.26
文献2:JP 2002-166786 A(アルパイン株式会社),
2002.06.11
文献3:日本国実用新案登録出願5-34492号(日本国実用新案登録出願公開
6-87095号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を記録したCD-ROM
(アルパイン株式会社),1994.12.20
文献4:JP 7-246886 A(アルパイン株式会社),
1995.09.26

請求の範囲1-9に係る発明は、国際調査報告で引用された上記文献1-4に対
して、新規性、進歩性を有する。

特に、収納状態において、第一パネルと第二パネルが筒体の前面に起立して並置
されている電子機器において、スライダの移動位置とは独立して第一パネルの回動
位置が制御されると共に、スライダの前方移動につれて、第二パネルがアーム機構
によって筒体の後方に向かうように回転する点は、上記何れの文献にも開示されて
おらず、また、当業者といえども容易に想到し得ないものである。

請求の範囲

1. (補正後) 機器本体を収納した筐体(2)と、前記筐体の前面側に設けられた第一パネル(3)と、その第一パネルの後方に設けられた第二パネル(4)とを備える電子機器であって、

前記第一パネルの一方の面には操作部が備えられ、第二パネルの一方の面には表示部が備えられているとともに、前記第一パネルの他方の面には前記筐体の前面を隠蔽することが可能なパネルカバー(3b)が備えられており、

前記筐体内の下部に設けられた前記筐体の前後方向に移動可能なスライダであって、前記第一パネルと第二パネルとがそれらの下端部を回転軸(3r、4r)としてそれぞれ独立に回転できるように連結されているスライダ(5)が設けられ、

前記第一パネルと第二パネルとが筐体側に収納されているときに、前記第一パネルの操作部と第二パネルの表示部が対面する状態に筐体の前面に起立して前記第一と第二のパネルが並置されており、

前記スライダの移動位置とは独立に、前記第一パネルの回動位置を制御するよう該第一パネルを回動させるモータ(12m)、

前記スライダの前方への移動につれて、前記第二パネルをその上端部が筐体の後方に向かうよう回転させるための前記第二パネルと前記スライダとに連結したアーム機構(7)を有していることを特徴とする電子機器。

2. (補正後) 前記スライダが前記筐体から最も前方に移動したときに、前記第一パネルの操作部の面と第二パネルの表示部の面はほぼ平らな状態に展開されることを特徴とする請求項1に記載の電子

機器。

3. (補正後) 前記第一パネルの操作部には複数の操作ボタンが設置されており、該操作ボタンの1つは該スライダの移動指示を与えるものである請求項1に記載の電子機器。

4. (補正後) 前記アーム機構は、前記第二パネルの上端部付近に回転自在に取り付けられたアームの先端部を、前記スライダが筐体の前方に移動するにつれて前記筐体内の上部から下部に向かって移動させる機構であることを特徴とする請求項1乃至請求項3の何れかに記載の電子機器。

5. (補正後) 前記第二パネルの上端部が前記筐体の後方に向かうように回転したときに、前記筐体とこの第二パネルの上端部との間に生じる間隙を通して記録媒体を出し入れするための記録媒体出入口を有する機器本体が、前記第二パネルより後方に前記筐体内に収納されていることを特徴とする請求項1乃至請求項4の何れかに記載の電子機器。

6. 前記スライダには、前記スライダが前記筐体の前方に移動したときに、前記第一パネル及び前記第二パネルの回転角度を調節するためのパネル角度調節手段が設けられていることを特徴とする請求項1乃至請求項5の何れかに記載の電子機器。

7. 前記第一パネルのパネル角度調節手段は、前記スライダに取り付けられた駆動部により前記第一パネルの下端部の回転軸を回転させる機構であり、

前記第二パネルのパネル角度調節手段は、前記第二パネルの上端部付近に回転自在に取り付けられたアームの先端部を、前記スライ

Translation

PATENT COOPERATION TREATY

PCT/JP2003/009759



PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY
(Chapter II of the Patent Cooperation Treaty)

(PCT Article 36 and Rule 70)

| | | |
|--|---|--|
| Applicant's or agent's file reference KW283PC | FOR FURTHER ACTION See Form PCT/IPEA/416 | |
| International application No. PCT/JP2003/009759 | International filing date (day/month/year) 31 July 2003 (31.07.2003) | Priority date (day/month/year) 10 September 2002 (10.09.2002) |
| International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC B60R 11/02, H05K 5/02, G06F 3/02 | | |
| Applicant KABUSHIKI KAISHA KENWOOD | | |

1. This report is the international preliminary examination report, established by this International Preliminary Examining Authority under Article 35 and transmitted to the applicant according to Article 36.
2. This REPORT consists of a total of 4 sheets, including this cover sheet.
3. This report is also accompanied by ANNEXES, comprising:
 - a. ☒ (sent to the applicant and to the International Bureau) a total of 2 sheets, as follows:
 - ☒ sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis of this report and/or sheets containing rectifications authorized by this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions).
 - ☐ sheets which supersede earlier sheets, but which this Authority considers contain an amendment that goes beyond the disclosure in the international application as filed, as indicated in item 4 of Box No. I and the Supplemental Box.
 - b. ☐ (sent to the International Bureau only) a total of (indicate type and number of electronic carrier(s)) _____, containing a sequence listing and/or tables related thereto, in computer readable form only, as indicated in the Supplemental Box Relating to Sequence Listing (see Section 802 of the Administrative Instructions).
4. This report contains indications relating to the following items:
 - ☒ Box No. I Basis of the report
 - ☐ Box No. II Priority
 - ☐ Box No. III Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability
 - ☐ Box No. IV Lack of unity of invention
 - ☒ Box No. V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement
 - ☐ Box No. VI Certain documents cited
 - ☐ Box No. VII Certain defects in the international application
 - ☐ Box No. VIII Certain observations on the international application

| | |
|--|---|
| Date of submission of the demand 09 April 2004 (09.04.2004) | Date of completion of this report 22 October 2004 (22.10.2004) |
| Name and mailing address of the IPEA/JP | Authorized officer |
| Facsimile No. | Telephone No. |

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

International application No.

PCT/JP2003/009759

Box No. I Basis of the report

1. With regard to the language, this report is based on the international application in the language in which it was filed, unless otherwise indicated under this item.

- ☐ This report is based on translations from the original language into the following language _____, which is language of a translation furnished for the purpose of:
- ☐ international search (under Rules 12.3 and 23.1(b))
 - ☐ publication of the international application (under Rule 12.4)
 - ☐ international preliminary examination (under Rules 55.2 and/or 55.3)

2. With regard to the elements of the international application, this report is based on *(replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to this report)*:

- ☐ The international application as originally filed/furnished
- ☒ the description:
- pages _____ 1-12 _____, as originally filed/furnished
- pages* _____ received by this Authority on _____
- pages* _____ received by this Authority on _____
- ☒ the claims:
- pages _____ 6-9 _____, as originally filed/furnished
- pages* _____, as amended (together with any statement) under Article 19
- pages* _____ 1-5 _____ received by this Authority on 10 September 2004 (10.09.2004)
- pages* _____ received by this Authority on _____
- ☒ the drawings:
- pages _____ 1-4 _____, as originally filed/furnished
- pages* _____ received by this Authority on _____
- pages* _____ received by this Authority on _____
- ☐ a sequence listing and/or any related table(s) – see Supplemental Box Relating to Sequence Listing.

3. ☐ The amendments have resulted in the cancellation of:

- ☐ the description, pages _____
- ☐ the claims, Nos. _____
- ☐ the drawings, sheets/figs _____
- ☐ the sequence listing (*specify*): _____
- ☐ any table(s) related to sequence listing (*specify*): _____

4. ☐ This report has been established as if (some of) the amendments annexed to this report and listed below had not been made, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).

- ☐ the description, pages _____
- ☐ the claims, Nos. _____
- ☐ the drawings, sheets/figs _____
- ☐ the sequence listing (*specify*): _____
- ☐ any table(s) related to sequence listing (*specify*): _____

* If item 4 applies, some or all of those sheets may be marked "superseded."

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

PCT/JP 03/09759

V. Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

1. Statement

| | | | |
|-------------------------------|--------|-----|-----|
| Novelty (N) | Claims | 1-9 | YES |
| | Claims | | NO |
| Inventive step (IS) | Claims | 1-9 | YES |
| | Claims | | NO |
| Industrial applicability (IA) | Claims | 1-9 | YES |
| | Claims | | NO |

2. Citations and explanations

Document 1: JP 2002-178842 A (Alpine Electronics, Inc.),
26 June 2002

Document 2: JP 2002-166786 A (Alpine Electronics, Inc.),
11 June 2002

Document 3: CD-ROM of the specification and drawings
annexed to the Japanese Utility Model
Application No. 34492/1993 (Laid-open No.
87095/1994) (Alpine Electronics, Inc.), 20
December 1994

Document 4: JP 7-246886 A (Alpine Electronics, Inc.), 26
September 1995

The invention set forth in claims 1 to 9 is novel
and involves an inventive step in relation to documents 1
to 4 cited in the international search report.

An electronic apparatus having a first panel and a
second panel provided in a standing manner on the front
face side of the housing, wherein the rotational position
of the first panel is controlled independently of the
moving position of the slider, and as the slider moves
forward, the second panel is rotated by an arm mechanism
in such a manner as to face the rear of the housing, is
not disclosed in any of the documents cited in the
international search report, and would not be easily

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

PCT/JP 03/09759

conceived of by a person skilled in the art.